



www.e-twow.at

# Bedienungsanleitung

Danke für den Kauf unserer Produkte. Für Ihre Sicherheit lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung bevor Sie dieses Produkt verwenden.

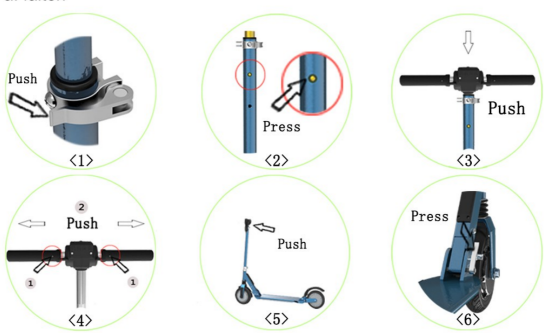
# **Sicherheit**

- 1 Beachten Sie die geltende Straßenverkehrsordnung
- 2 Bitte tragen Sie Ihren Helm und andere Schutzausrüstung beim Fahren.
- 3 Üben Sie auf einem abgelegenen Platz.
- 4 Machen Sie mit dem Scooter keine Kunststücke, fahren Sie mit beiden Händen am Lenker und beiden Füßen am Trittbrett.
- 5 Fahren Sie über keine Stufen mit mehr als 3 cm.
- 6 Passen Sie die Geschwindigkeit den Gegebenheiten an.
- 7 Fahren Sie nicht bei Temperaturen unter -5  $^{\circ}$ C.
- 8 Fahren Sie nicht bei schlechten Straßenbedingungen.
- 9 Fahren Sie nicht auf Öl, Eis ...
- 10 Passen Sie vor der Fahrt die Lenkerhöhe an.
- 11 Tauchen Sie den Scooter nicht ins Wasser und vermeiden Sie einen direkten Wasserstrahl, um eine Beschädigung der elektrischen Teile des Fahrzeugs zu vermeiden.

# Faltanleitung



#### a. falten



### a. falten

Öffnen Sie die Klemmschelle <1> und drücken Sie den Sperrstift <2> um die Lenkerhöhe zu minimieren <3>.

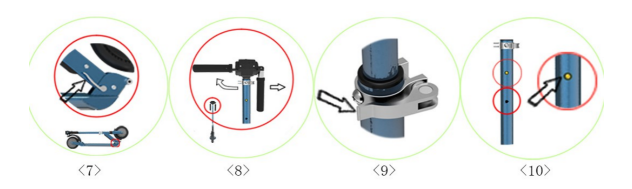
Drücken Sie die Verriegelungen <4> (1) mit den Daumen ein und ziehen Sie zugleich an beiden Lenkerenden.

Lenkerenden runterklappen.

Entlasten Sie den Faltmechanismus <5>

Entriegeln Sie den Faltmechanismus <6> und schwenken Sie den Lenker in Richtung Hinterrad.

#### b. entfalten



Schwenken Sie den Lenker nach oben bis der Faltmechanismus einrastet <7> Schwenken Sie die Lenkerenden nach oben bis sie einrasten <8> Öffnen Sie die Klemmschelle <9> und stellen Sie die Lenkerhöhe nach Ihrer Körpergröße ein bis der Sperrstift <10> einrastet.

# **Bedienung**

### Bedienteile am Lenker



- 1 Daumengasgriff
- 2 elektronische Bremse
- 3 Schalter ein/aus
- 4 Einstellung
- 5 Mode
- 6 Hupe
- 7 Licht
- 8 Lenkerverriegelung (leichte Erhebung am Gummigriff spürbar)
- 9 Display

# **Betrieb**

a Schalten Sie den Scooter ein (D3)

Nach 3 min Nichtbenutzen schaltet sich der Scooter selbst aus.

- b Mit dem Gasgriff (D1) können Sie Ihre Geschwindigkeit wählen (1-23km/h).
- c Mit dem Bremshebel (D2) können Sie bremsen und Energie rückgewinnen.
- d Mit dem Taster (D6) können Sie hupen.
- e Mit dem Taster (D7) können Sie das Licht ein- und ausschalten.
- f Im eingeschaltenen Zustand kann man aus 3 Anzeigen wählen (D5), Uhrzeit, Gesamtkilometer und Tageskilometer..
- g In der Anzeige Tageskilometer kann man mit der Taste (D4) die Tageskilometer zurücksetzen.

H Mit dem hinteren Fuß kann die Hinterradbremse betätigt werden und löst zugleich die Vorderradbremse aus. Ein zu starker Druck kann zum Blockieren des Hinterrades und somit zu Beschädigungen führen.

# Displayeinstellungen

Taste (D4) und (D5) gleichzeitig für 3 Sekunden drücken. Es erscheinen vier Zahlen in der rechten unteren Ecke des Display. Drücken Sie die SET-Taste, um die Stelle zu ändern, und drücken Sie die Mode-Taste, um die Nummer von 0-9 zu ändern. Stellen Sie die Zahl 0624 nach dieser Methode ein (Vorderrad Umfang ist 0624mm). Danach drücken Sie die SET-Taste erneut und das Zeichen "km / h "blinkt. Drücken Sie die Mode-Taste um " m / h "in" km / h " zu ändern. Drücken Sie die SET-Taste um die Einstellungen abzuschließen.



- ① Licht ein/aus
- ① Tachometer
- Batteriefüllstand
- Symbole total, trip, (5)
- M km. Uhrzeit

### **Erste Fahrt**

#### Start

- 1 Schalten Sie den Scooter ein (D3)
- 2 Stellen Sie einen Fuß in den vorderen Bereich der Fläche.
- 3 Drücken Sie sanft den Gashebel nach unten. Der Scooter beginnt sich zu bewegen. Bei stabiler Fahrt ziehen Sie den zweiten Fuß auf die Fläche und mit der Ferse auf das hintere Schutzblech.

#### Bremsen

- 1 Mit dem linken Daumen können Sie den Bremshebel (D2) langsam bis zur gewünschten Bremskraft durchdrücken.
- 2 Für mehr Bremskraft können Sie zusätzlich mit der hinteren Ferse die mechanische Hinterradbremse betätigen. Vermeiden Sie ein Blockieren des Hinterrades.

# Batterie und Ladegerät

Jeder E-TWOW Elektroroller wurde mit einer speziellen Lithium-Batterie und Smart-Ladegerät ausgestattet. Nutzen Sie bitte das Ladegerät nicht von anderen Herstellern. Wenn Batterie oder Ladegerät aufgrund unsachgemäßer Verwendung beschädigt werden, können keine Ersatzansprüche gestellt werden.

#### **Batterie**

Bitte laden Sie den Akku vor der ersten Benutzung vollständig auf.

Der Akku kann jederzeit nachgeladen werden. Längere Lagerung mit leerem Akku kann den Akku schädigen.

Bitte laden Sie den Akku alle drei Monate, wenn er nicht verwendet wird.

Durch Wasser, Kollision, und andere nicht-normalen Faktoren kann es zu

Batterieschäden kommen die nicht von der Gewährleistung abgedeckt sind.

### Ladegerät

Das Ladegerät hat eine Schutzelektronik und schaltet bei 100% der Akkukapazität selbstständig ab. Die Ladezeit beträgt nicht mehr als 3 Stunden. Das Ladegerät ist nicht im Freien zu verwenden und vor Feuchtigkeit zu schützen.

Ladegeräte sollen nicht länger als nötig am Stromnetz angeschlossen bleiben.

### Ladevorgang

Öffnen Sie die Schutzkappe der Ladebuchse am Scooter und verbinden Sie den Ladestecker mit der Ladebuchse.

Verbinden Sie den Netzstecker des Ladegeräts mit der Steckdose. Beim Ladevorgang leuchtet die Kontrolllampe am Ladegerät rot. Nach vollständiger Ladung leuchtet diese Lampe grün.

# Wartung

# regelmäßige Wartungsarbeiten

Gelenke, Lager und Reibflächen von beweglichen Teilen müssen in regelmäßigen Abständen und nach Berührung mit Wasser geölt oder gefettet werden. Die Leichtgängigkeit aller Bauteile ist für eine sichere Fahrt notwendig.

#### **Batterie**

Die Batterie ist wartungsfrei und kann bis zu 500 Mal geladen werden. Ein Verschleiß der Batterie macht sich durch weniger Reichweite bemerkbar. Es liegt im Ermessen des Benutzers wann die Batterie getauscht werden muss.

# **Fehlersuche**

1 Display schwarz

Ursache: Zu lange Sonneneinstrahlung

Behebung: Display vor Sonneneinstrahlung schützen

2 Die Werte stimmen nicht

Ursache: Die Parameter am Display sind verstellt

Behebung: Stellen Sie das Display wie oben beschrieben neu ein

3 Display nicht richtig ablesbar oder bleibt aus

Ursache: schlechter Batteriekontakt oder defekte Batterie

Behebung: Schalten Sie das System aus und ein.

Wenn der Scooter weiterhin nicht ordnungsgemäß arbeitet, kontaktieren Sie Ihren Händler

# **Produkt Spezifikation**

	Item	E-TWOW
Spezifikation	Größe fahrbereit	940*1160*135mm
	Größe gefaltet	945*300*135mm
	Gewicht	9.8KG
Eigenschaft	Zuladung	100KG
	Geschwindigkeit	23km/h
	Steigfähigkeit	bis 15%
	Reichweite/Ladung	bis 20km je nach Einsatz
Batterie	Akkuspannung	24V
	Batterietype	Li-po Lithium
	Batteriekapazität	6,3AH
Motor	Motortyp	bürstenloser Motor
	Nenndauerleistung	250W
	Max. Drehzahl	700r/min
	Spannung	24V
	Drehmoment	13.3N.m
Ladegerät	Eingangsspannung	220V
	Ladedauer	2-3h